

## AXIS F1035-E Sensor Unit

Obiettivo fisheye per la sorveglianza di un'ampia area interna o esterna

AXIS F1035-E è ideale per copertura ad ampio raggio altamente discreta di ambienti esterni e applicazioni di sorveglianza interne ai veicoli, come autobus e tram. Utilizzata in combinazione con un'unità principale AXIS F, AXIS F1035-E fornisce una risoluzione di 1080p e un obiettivo fisheye con un campo visivo orizzontale di 194°. L'unità supporta anche Wide Dynamic Range (WDR) - Forensic Capture, l'ideale per le scene con aree molto chiare e scure. La solida AXIS F1035-E è resistente a polvere, pioggia, neve, vibrazioni, urti e impatti. Dispone di un cavo preassemblato di 3 o 12 metri per il collegamento a un'unità principale. Staffa di montaggio variangolo inclusa.

- > **Design robusto e flessibile per un uso in ambienti interni, esterni e in movimento**
- > **Obiettivo fisheye con una risoluzione di 1080p**
- > **Campo visivo orizzontale ultra-grandangolare di 194°**
- > **WDR - Forensic Capture (con unità principale AXIS F41 /F44)**



## AXIS F1035-E Sensor Unit

<b>Modelli</b>	Cavo da 3 m per AXIS F1035-E: Fisheye, di classe IP66/IP67 Cavo da 12 m per AXIS F1035-E: Fisheye, di classe IP66/IP67	<b>Condizioni di immagazzinaggio</b>	Da -40 °C a 65 °C
<b>Telecamera</b>		<b>Approvazioni</b>	ECE R10 rev.04, EN 50121-4, IEC/EN/UL 60950-1, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-30, IEC 60068-2-78, IEC 60529 IP4X, IEC 62236-4, EN 55022 Classe B, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 sottosezione B Classe B, ICES-003 Classe B, VCCI Classe B, C-tick AS/NZS CISPR 22 Classe B, KCC KN22 Classe B, KN24, EN 50581, IEC 60068-2-60, IEC 60529 IP66/IP67, IEC 60721-3-5 5M3 (vibrazione, urti), IEC/EN/UL 60950-22, NEMA 250 Tipo 4X
<b>Sensore immagini</b>	RGB CMOS Progressive Scan da 1/2,8" (effettivo)	<b>Dimensioni</b>	62 mm ø 30 mm
<b>Lente</b>	Iride fisso 1,3 mm, F2.8 Con AXIS F34/F41/F44 in 1080p: Angolo di visione orizzontale: 194° Angolo di visione verticale: 113° Con AXIS F34/F44 in 720p: Angolo di visione orizzontale: 112° Angolo di visione verticale: 66°	<b>Peso</b>	Cavo da 3 m: 96 g Cavo da 12 m: 346 g
<b>Risoluzioni</b>	Max. 1920x1200/1080	<b>Hardware richiesto</b>	Unità principale AXIS F34/F41/F44
<b>Wide Dynamic Range</b>	WDR – Forensic Capture Con AXIS F41: 1080p, 25/30 fps (50/60 Hz) Con AXIS F44: 720p, 12,5/15 fps (50/60 Hz)	<b>Accessori inclusi</b>	Guida all'installazione Staffa di montaggio variangolo AXIS F8201
<b>Illuminazione minima</b>	Colore: 0,3 lux	<b>Accessori opzionali</b>	Staffa per il montaggio fissa AXIS F8203 Banda di montaggio AXIS F8204 Anello per obiettivo AXIS F8212 Accessorio per obiettivo fisheye AXIS F8235
<b>Tempo di otturazione</b>	Con AXIS F34/F44: HDTV 720p 25/30 fps: Da 1/28000 s a 2 s 1080p 12,5/15 fps: Da 1/22500 s a 2 s Con AXIS F41: HDTV 1080p 25/30/50/60 fps: Da 1/143000 s a 2 s WUXGA (1920x1200) 25/30 fps: Da 1/143000 s a 2 s	<b>Garanzia</b>	garanzia di 5 anni, visitare <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>
<b>Frequenza fotogrammi</b>	Max 50/60 fps (50/60 Hz)	Responsabilità ambientale: <a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a>	
<b>Generale</b>			
<b>Alloggiamento</b>	Alluminio di classe IP66-, IP67		
<b>Condizioni di funzionamento</b>	Da -30° C a 55° C Umidità relativa compresa tra 10% e 100% (con condensa)		